

ملزمة الصف الأول الابتدائى النظام الجديد اعداد أ / أيمن جابر كامل مدرس الرياضيات بأسيوط للسادة الزملاء لشراء المذكرة بدون علامة مائية أو الاسم تواصل معى اكتب رقم (٠)



صفر	صفر	•	•

فكر وتأمل:

ما الذى يوجد في هذا الطبق ؟؟؟؟

أكتب الرقم الموجود في الطبق











## اکتب رقم (۲) ثم لون



اتثان	الثنان	

لون كل نجمتين بلوز

لون كل كتابين بلون والقلمين بلون



 $^{\downarrow}$ 

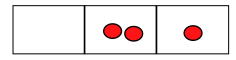
 $^{\lambda}$ 





اكتب العدد

كون مجموعات متشابهة واكتب العدد

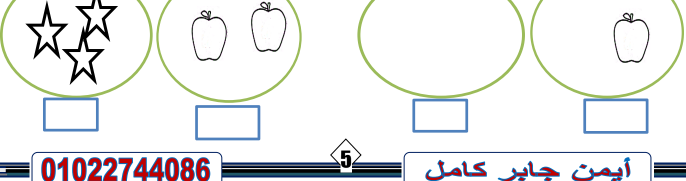






01022744086







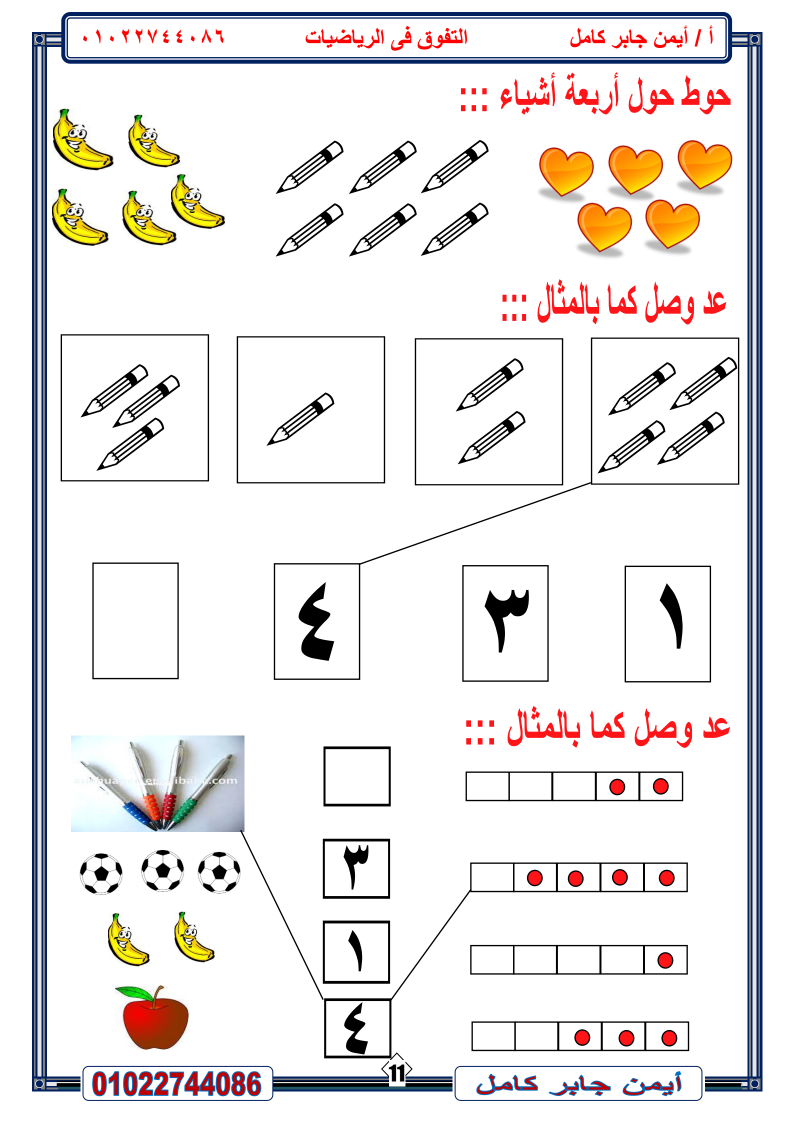


ثلاثة	اتنان	واحد
سلسلة التفوق		
الرياضيات المن حاد كامك		
- J C		

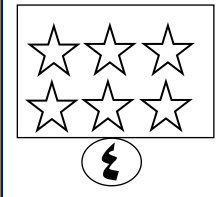


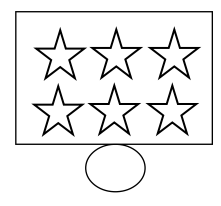


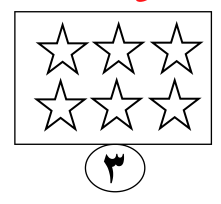




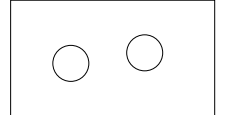
#### لون على حسب العدد المطلوب أسفل الصورة ::::

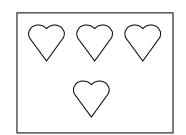


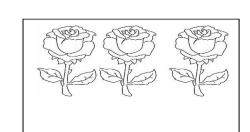


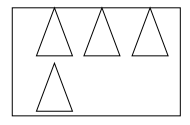


#### صل المجموعات المتساوية في العدد ::::











	فوق	ة الذ	لسلب	
	ن ک	فی باضیا	111	
1	كامل	جابر	أيمن	

		::	:::	أكمل
 ٠			6	6
 -	6			6

----- **(** 

أصغر من ــــــــــ ، ـــــــــــ

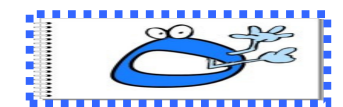
٣ أكبر من ----- ، حالم

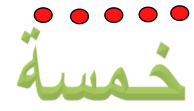
اكتب بالحروف ....













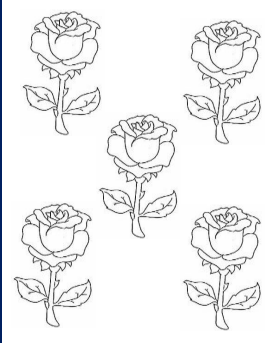












خمسة	خمسة	0	0















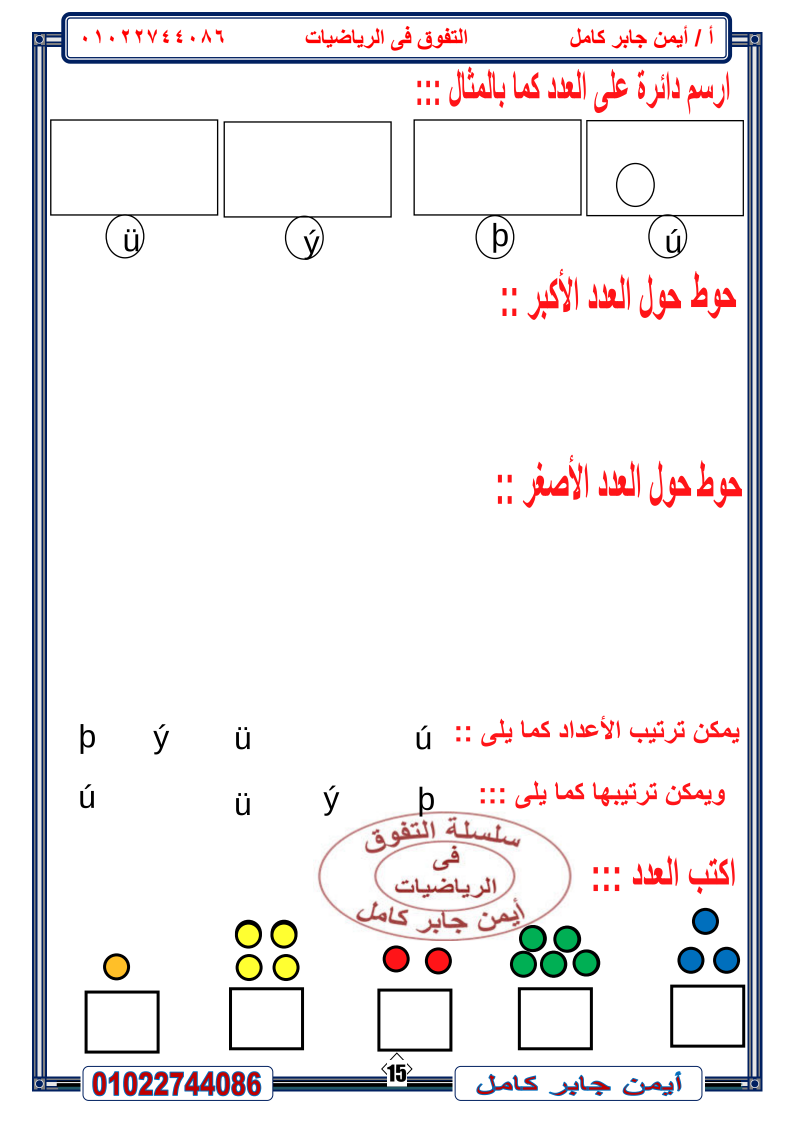


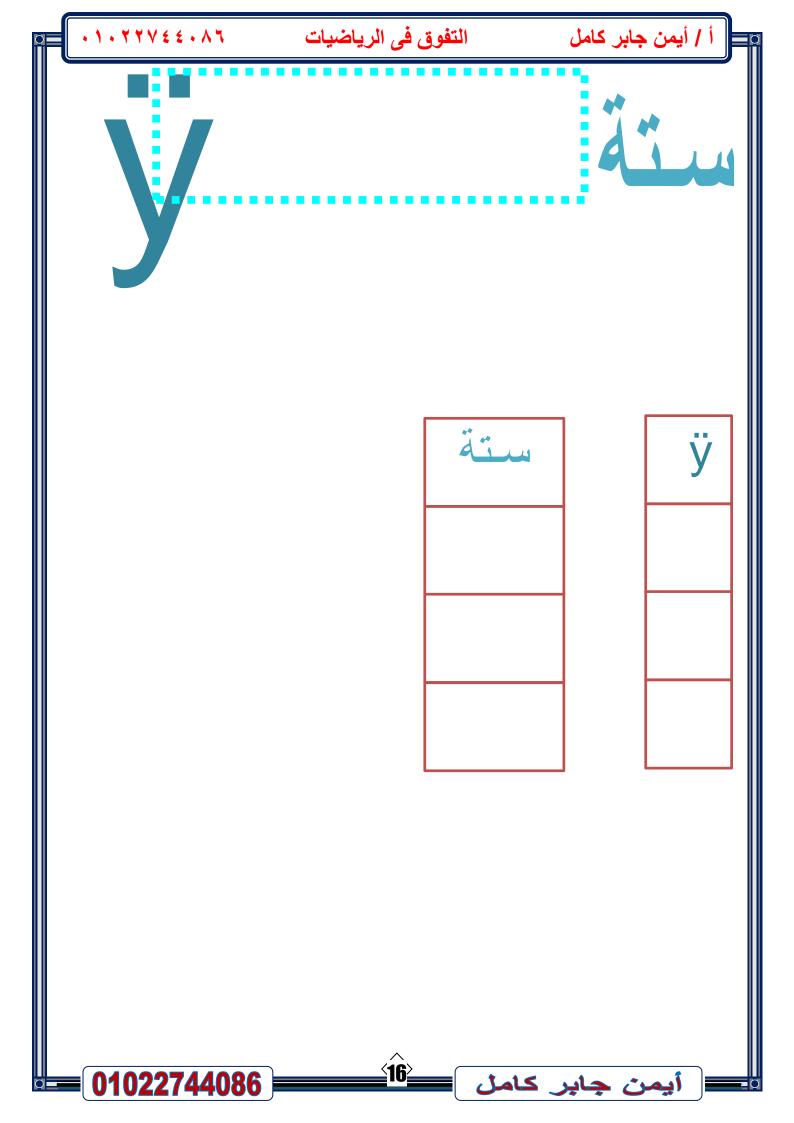


"'ä§"Ì'-f" ;  $\ddot{a}$  § "Ì'-f" ;  $\ddot{a}$   $\ddot{a}$ 

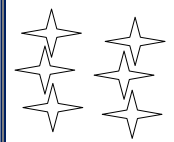
01022744086

رن حاید کامل





# عد واكتب العدد :::



ÿ<sub>3</sub> "b<sub>ä§</sub>

اکمل Ý "ا'- f

المسلة التفوق في الرياضيات الرياضيات المن جابر كامك

اكتب بالحروف ::

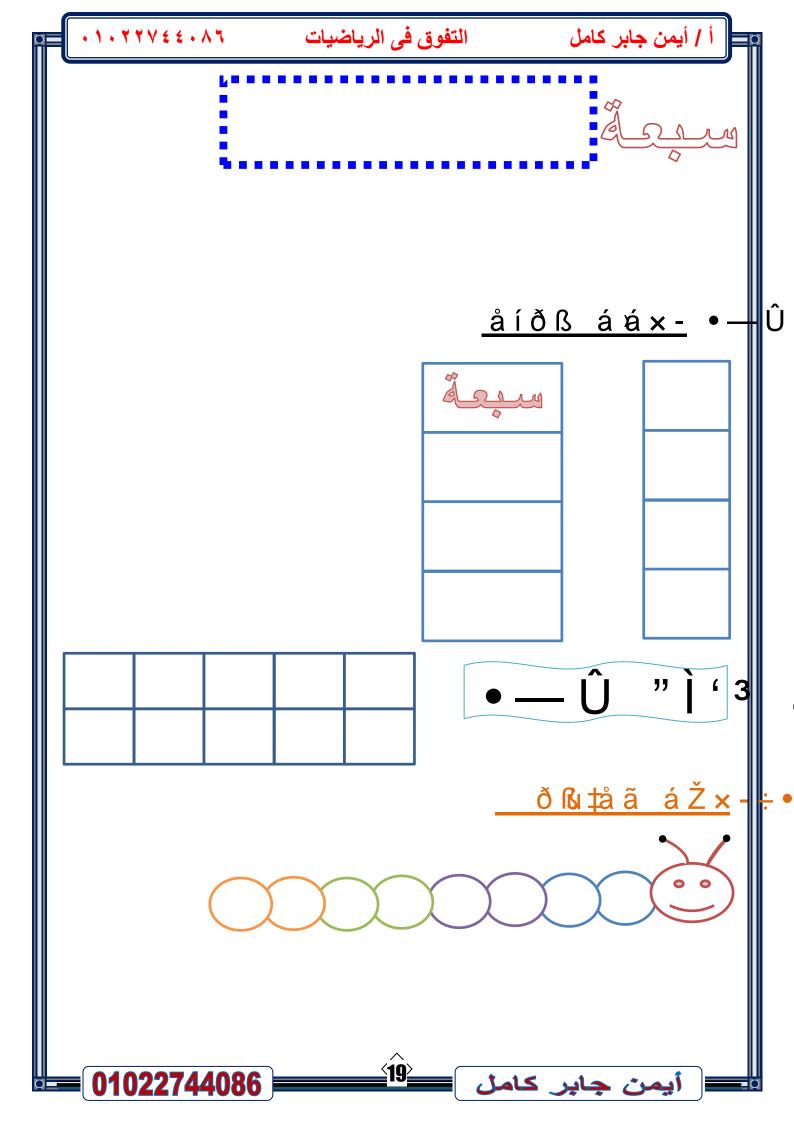
ú

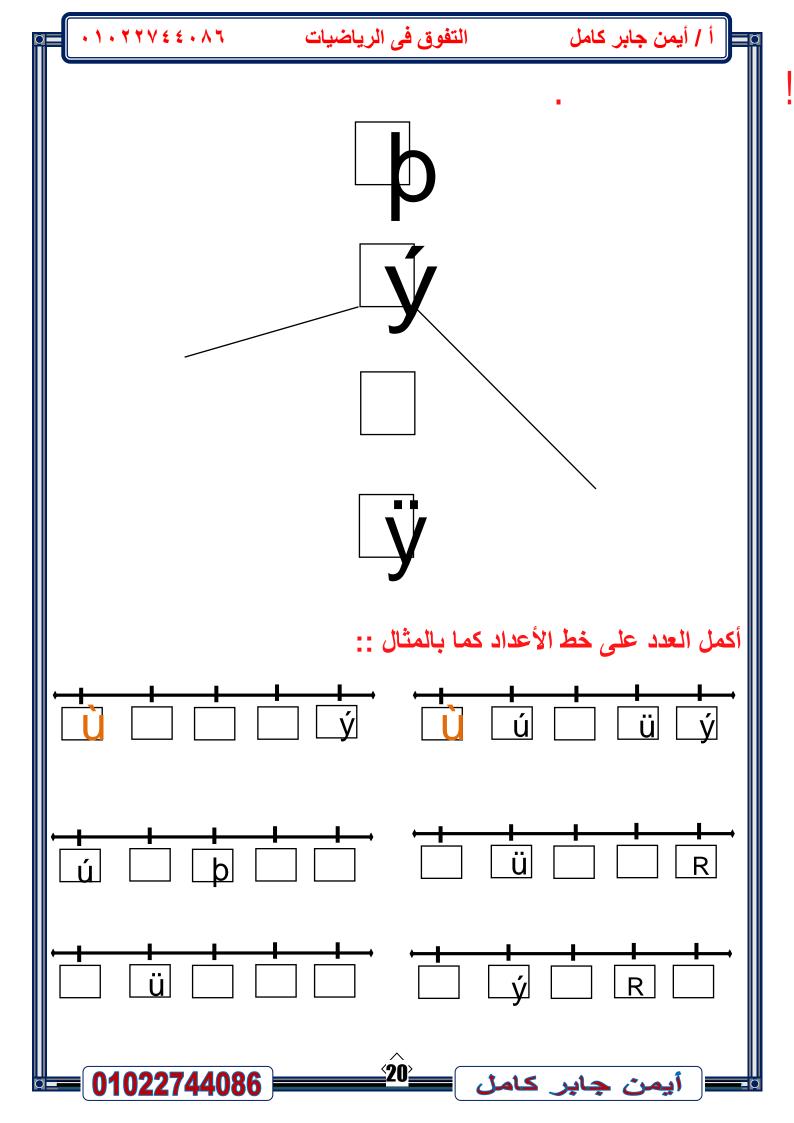
ÿ þ

ý

ü

.1.7775	من جابر كامل التفوق في الرياضيات		
	: R R	5 5 5 : : : R R R	
ىقلە ::	خل الاطار بحسب العدد أس	ارسم عدد من النجوم دا.	
$\left( R\right)$	5		
		_	
	5		
	R		
		أكمل ما يأتى ::	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	، ،	ج أكبر من، ، . ل أكبر من، ، . Ü أكبر من، ، .	
<b>01022744086</b>	Án\	ایمن جابر کا	



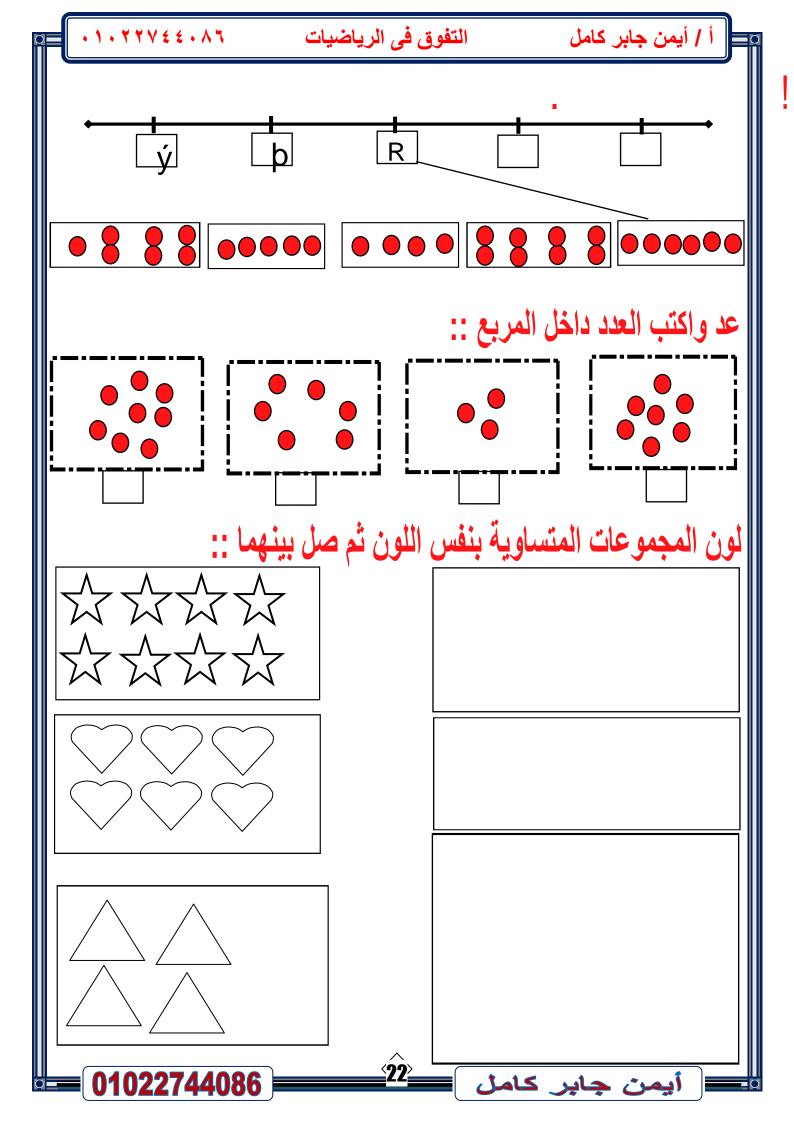


#### åíðß áá×- •

"óçŽã› Ýí£

"





êÌ′—

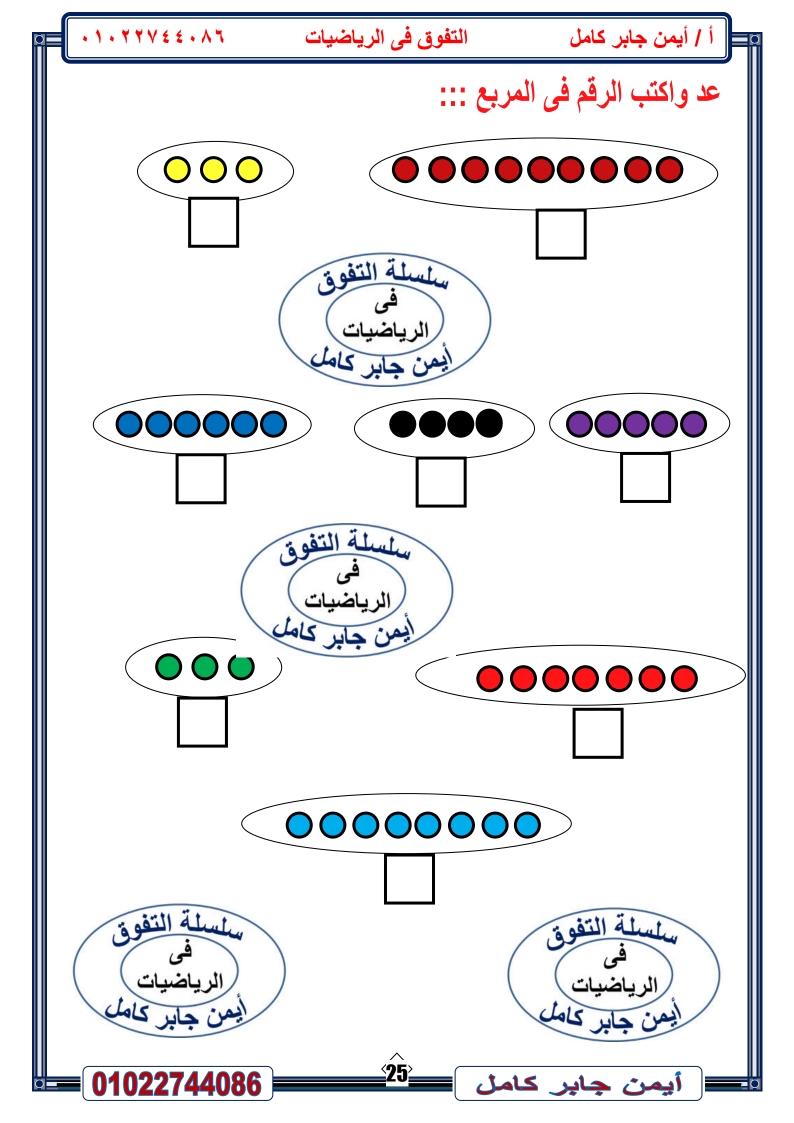
"ôçŽä›

êÌ'³

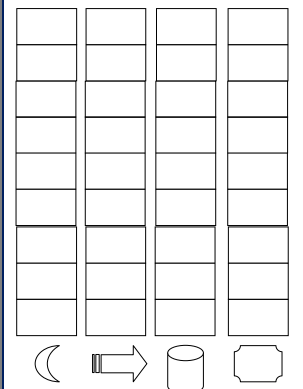


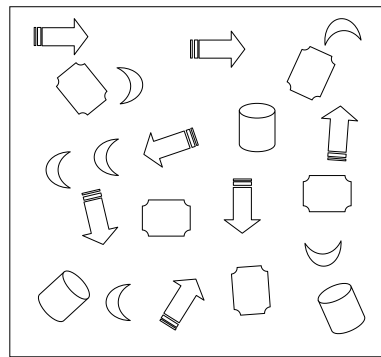
#### أكمل ::

				S	S	S
			*	*	`	`
		$\bigvee\bigvee$	$\bigvee\bigvee$	$\bigvee\bigvee$	$\bigvee\bigvee$	W



## عد ثم أكمل تلوين المستطيلات بحسب العدد ::





#### أكمل ما يأتى ::

**≦27**≥

% Fa &)  $b^* = ($ 

مصر ..... حروف

سهيلة ..... حروف

أبرار ..... حروف

أسماء \_\_\_\_ حروف

#### اكتشف النمط ثم أكمل ::

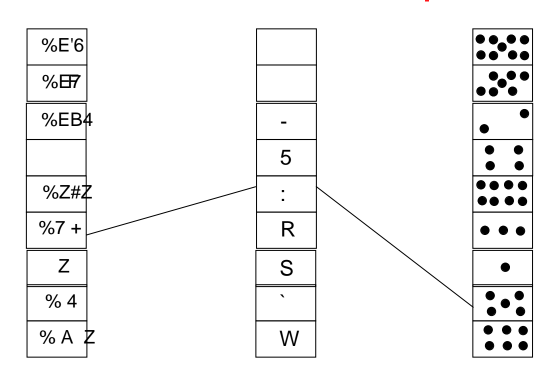
Y Y YR Y: Y5

Y Y Y5 Y; YR

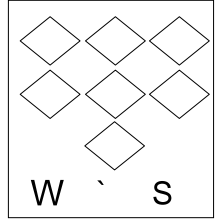
Y Y 5 Y

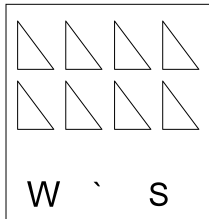
## 

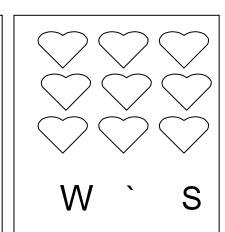
Y YRYSY



# عد ثم ضع خطاً تحت عدد عناصر كل مجموعة من المجموعات الآتية ::







### فكر كويس يا جميل ::

- \* العدد الذي يقع بين R ، `هو .....
  - \* ما هو العدد الأصغر من ح وأكبر من ؟
- \* ما هو العدد الأكبر من وأصغر من \_ ؟
- \* مع أيمن عدد من الأقلام يقل عن \$\ ويزيد عن 5 هو

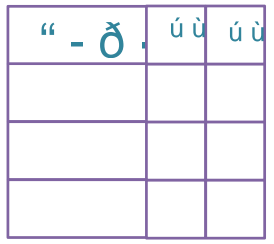
**\_\_28** 

أيمن جابر كامل

# ú ù '

" - ð · ð Ë

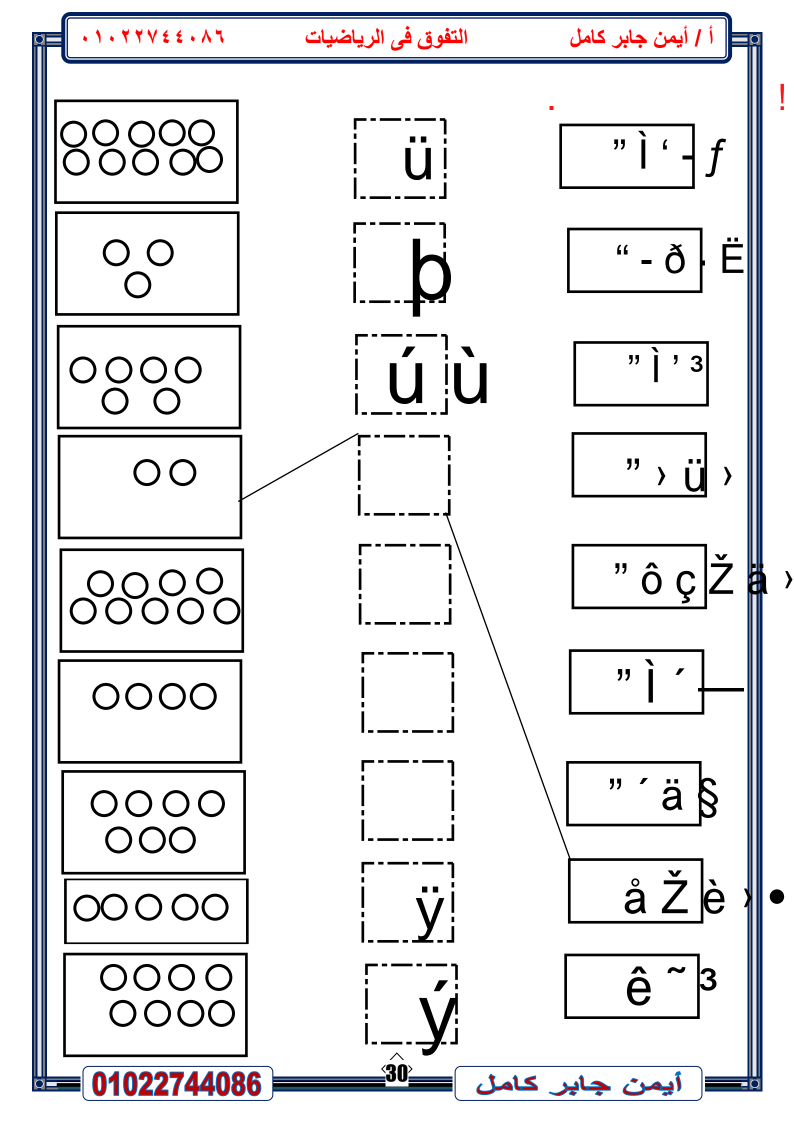
åíðßúâı≀á×- •-

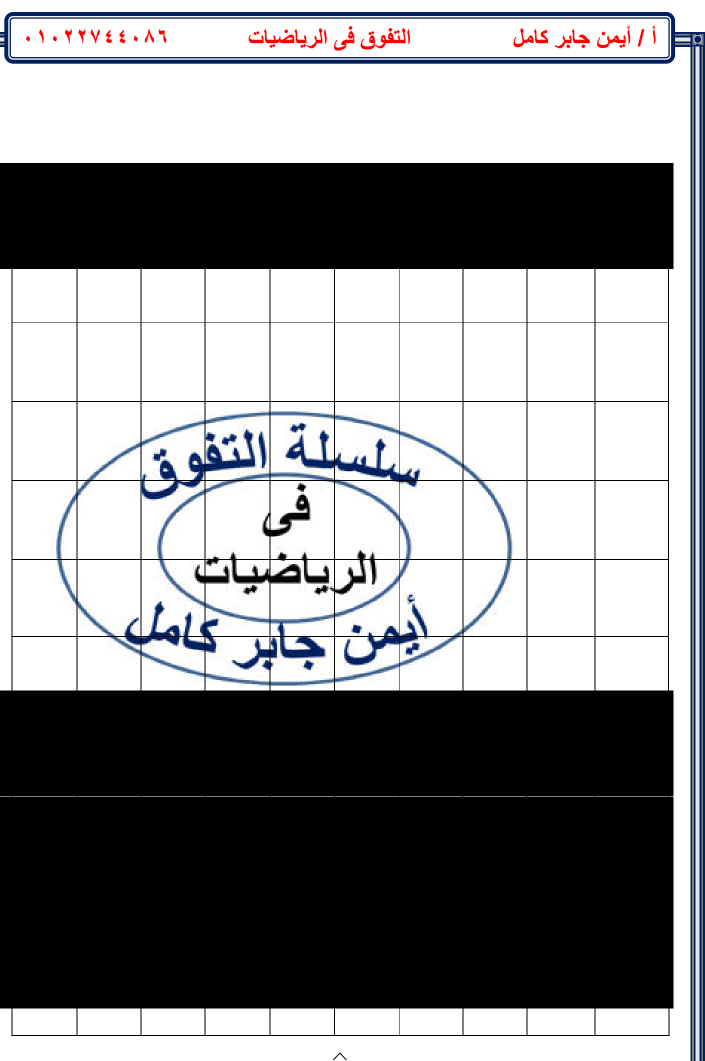


ارسم عشر دوائر داخل الاطار ::

سلسلة التفوق في الرياضيات أيمن جابر كامل







\*+, #( -!

سلسلة التفوق في الرياضيات أيمن جابر كامل

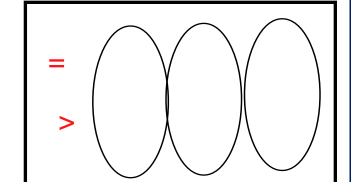
& 0 12 & '

. 1 . 7 7 7 2 2 . . . . 7 التفوق في الرياضيات أ / أيمن جابر كامل . 4 5)6. 3 3 3 . 4 5 - 7 3 . 4 **34**> 01022744086 أيمن جابر كامل

< )

3 + <

) 3 +



- ملسلة التفوق في الرياضيات أيمن جابر كامل
- ) 3 +

····· < )

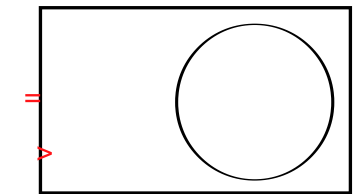
3 ...+

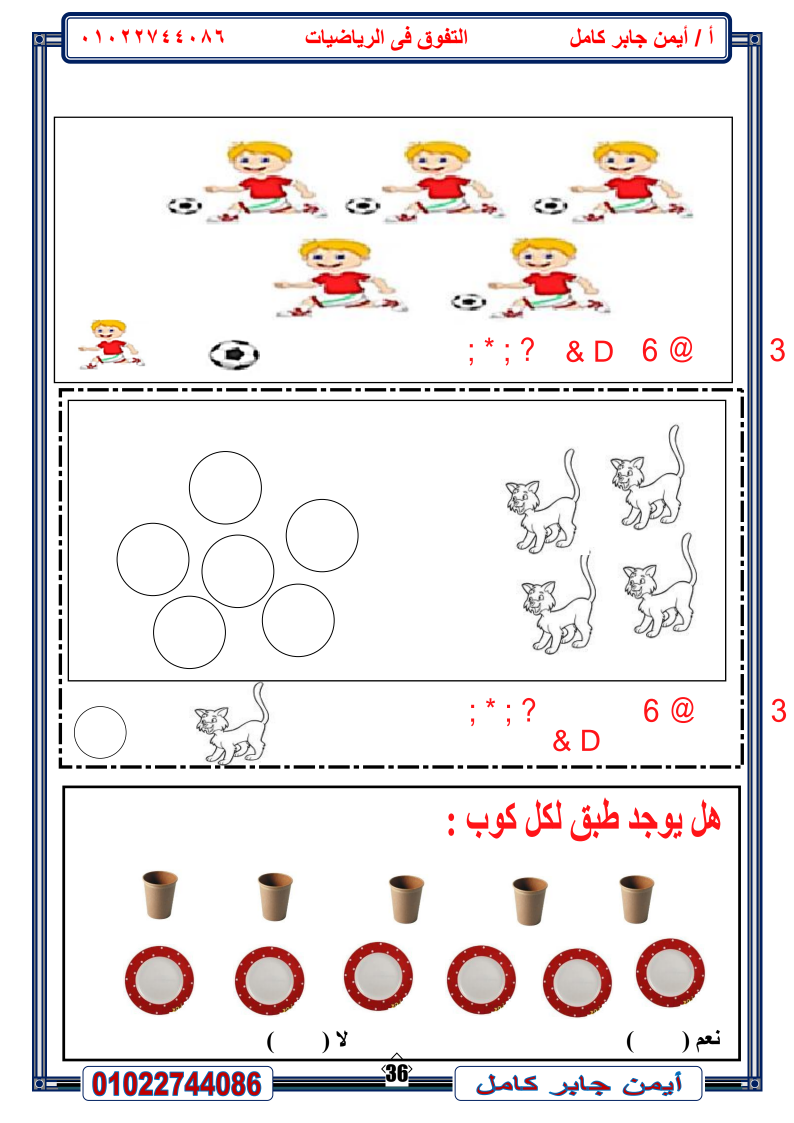


······ <

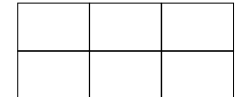
3 ...+

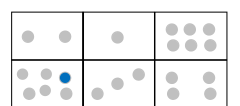
) 3 +





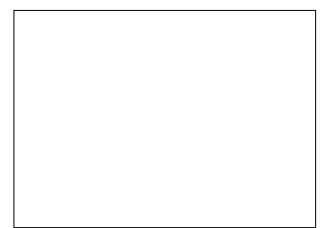
أكمل الشكل الثاني برسم نفس النقط في أماكنها المناسبة

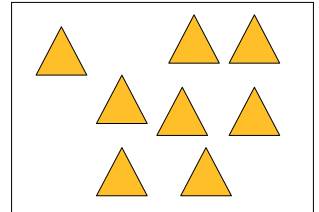




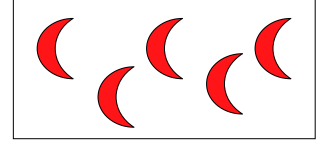
\$

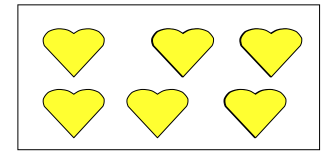
# D





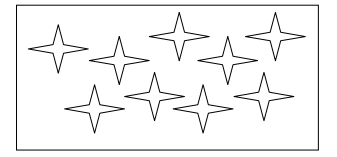
H \*>#

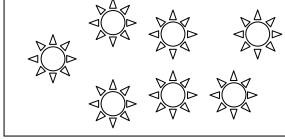


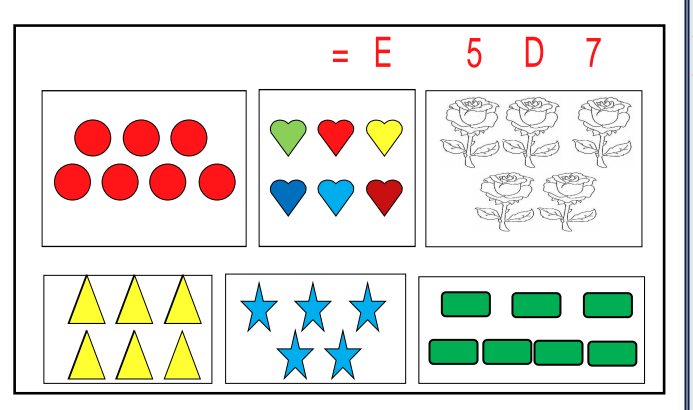


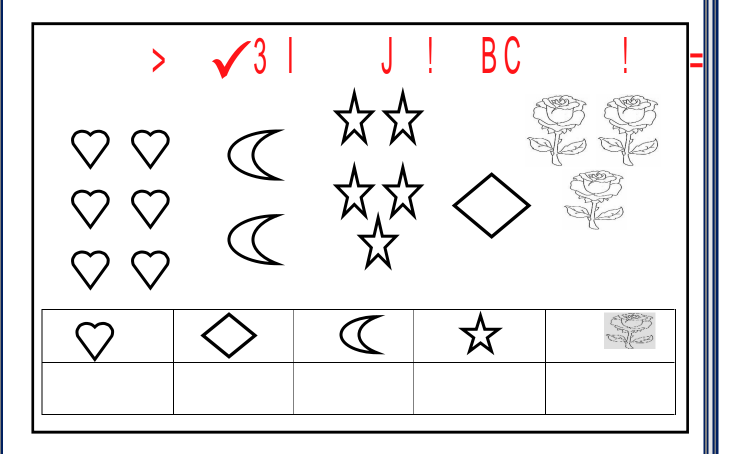
\* K?



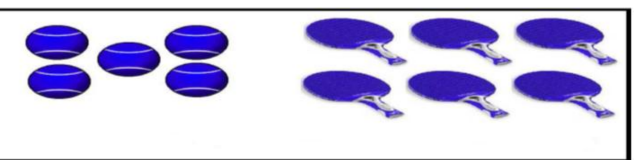




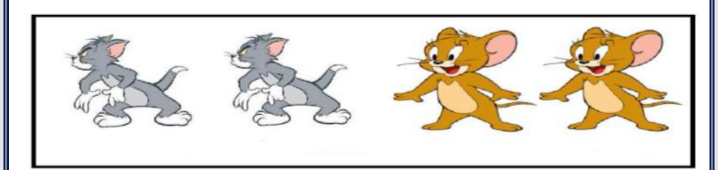




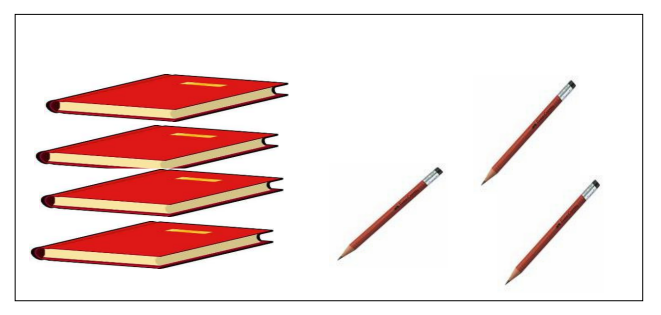
# اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:



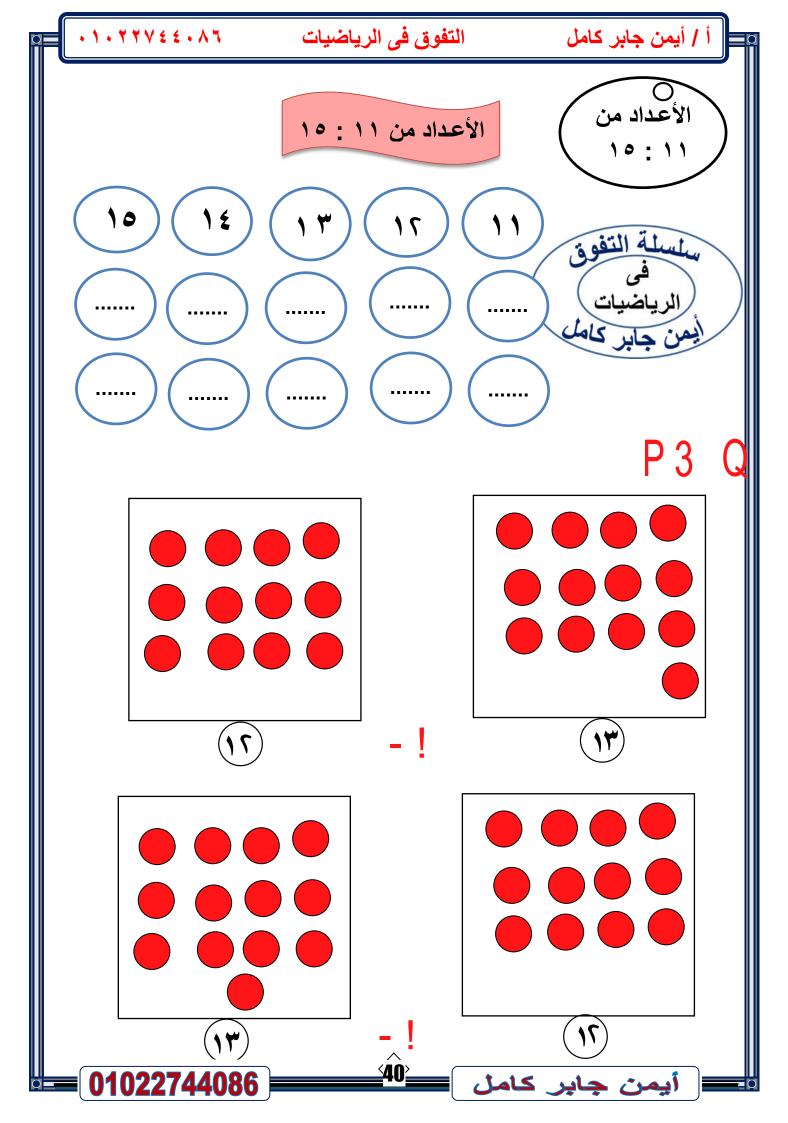
عدد المضارب ..... (أكثر من ، أقل من ) عدد الكور

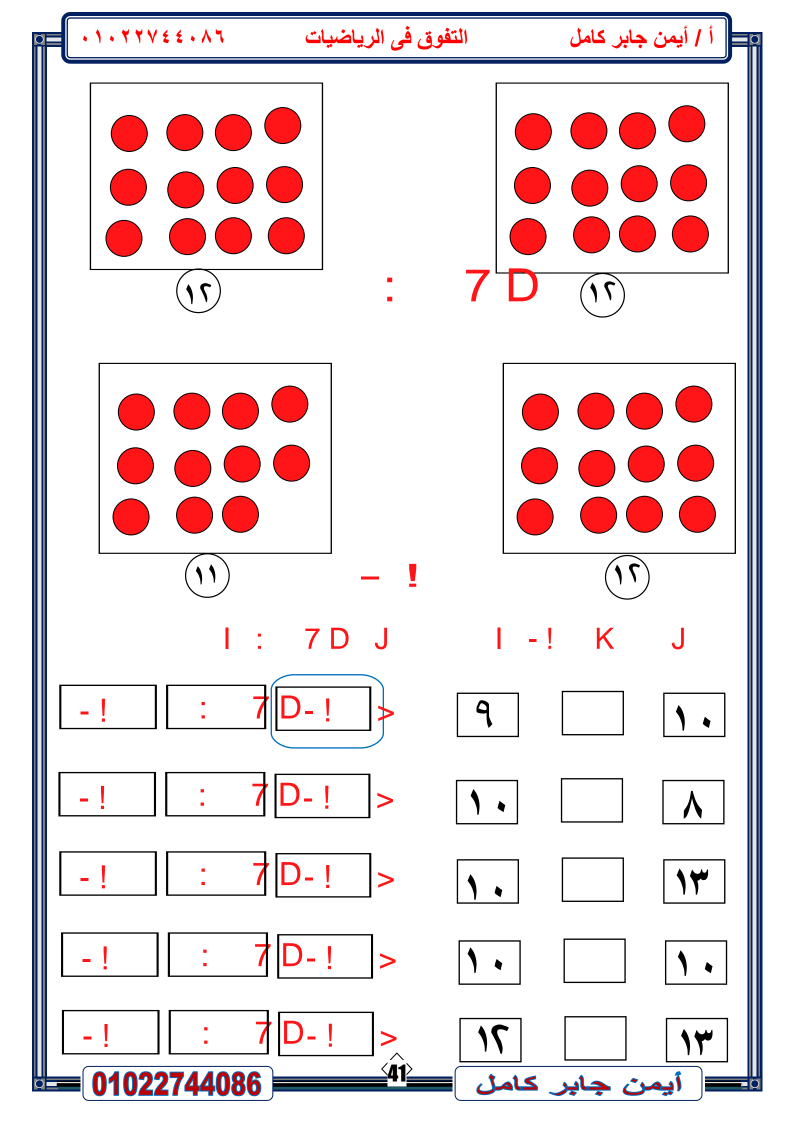


 $L = I - ! \qquad MM : 7D M$ 



' # = I - ! M : 7D M - !

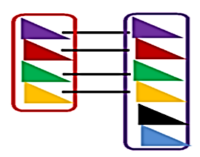




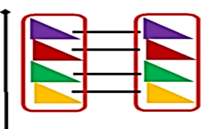
#### مقارنة الاعداد باستخدام العلامات > و < و =

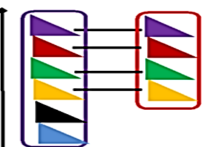
- ( أقل من ) يرمز لها بالرمز : <
- و ( يساوى ) يرمز لها بالرمز : = و ( أكبر من ) يرمز لها بالرمز : >

بملاحظة الشكل التالى نجد:

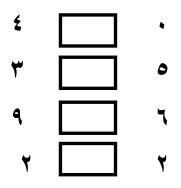


- ٦ أكبر من ٤
  - وتكتب :

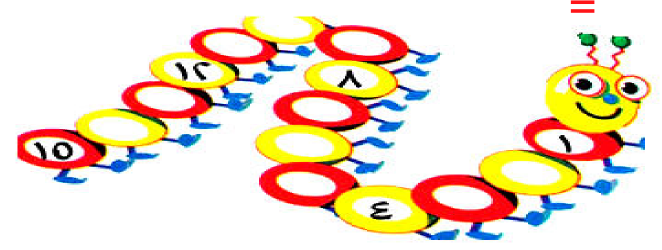


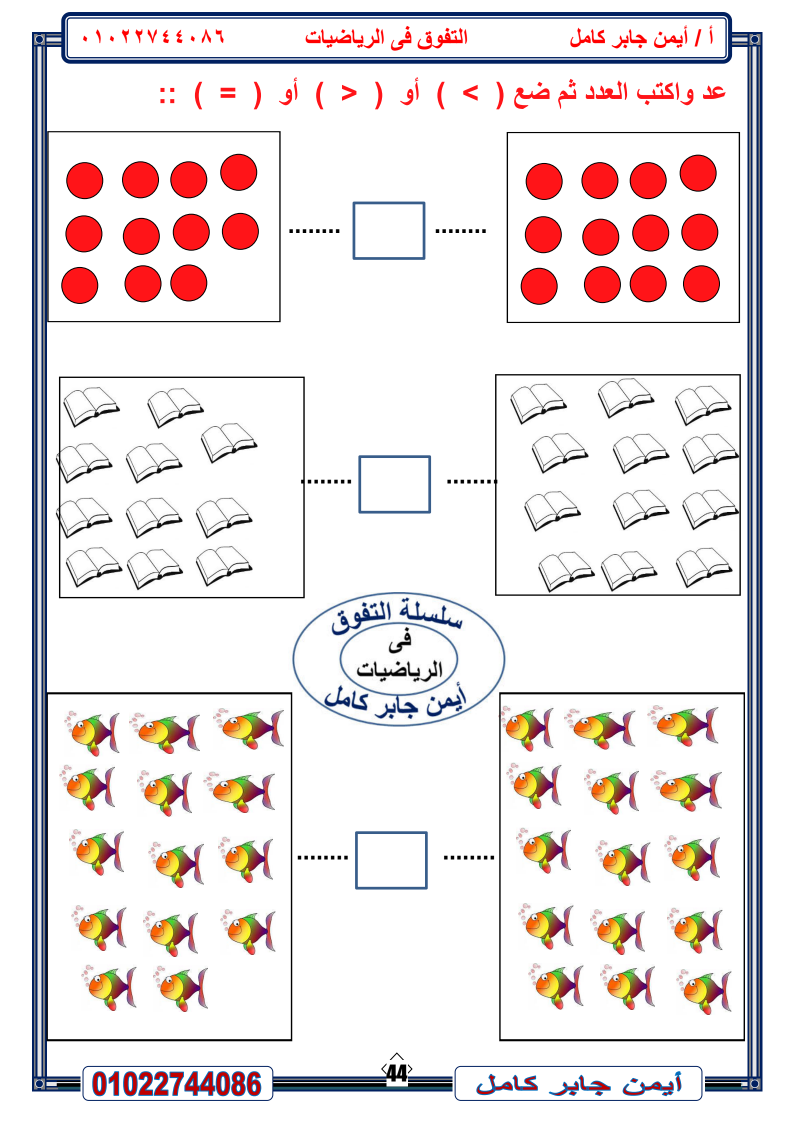


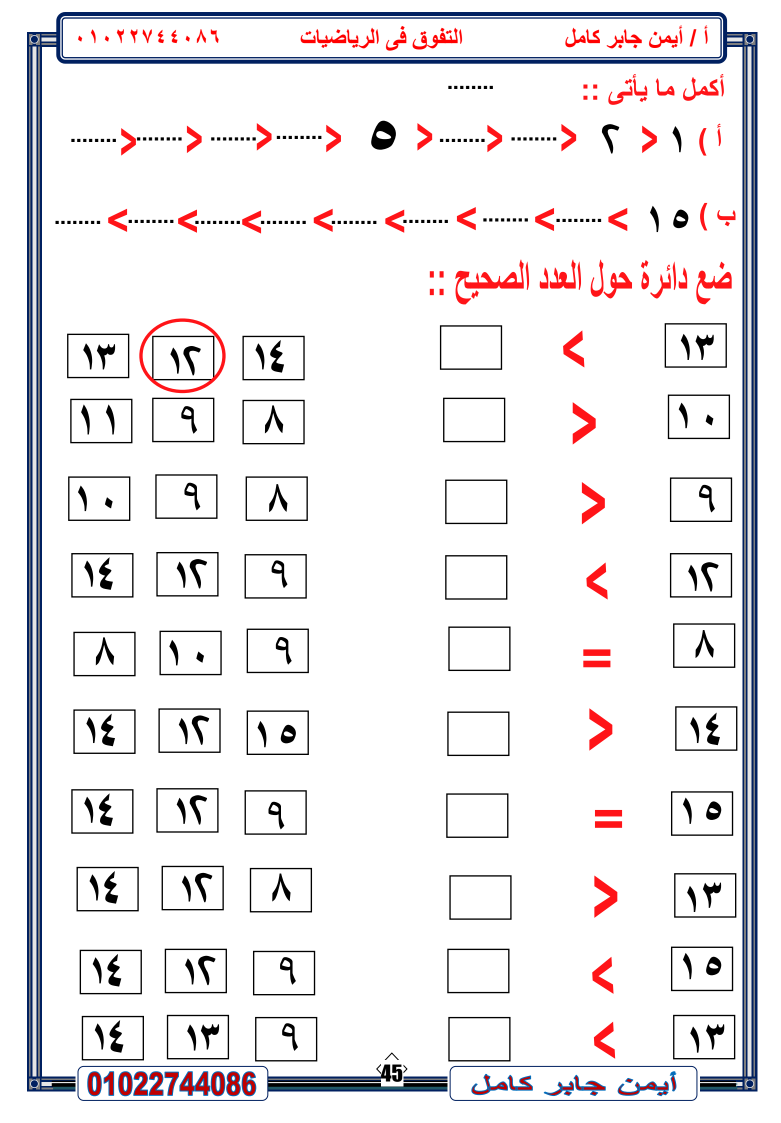
- ع أقل من ٦
- ضع علامة ( > أو < أو = )

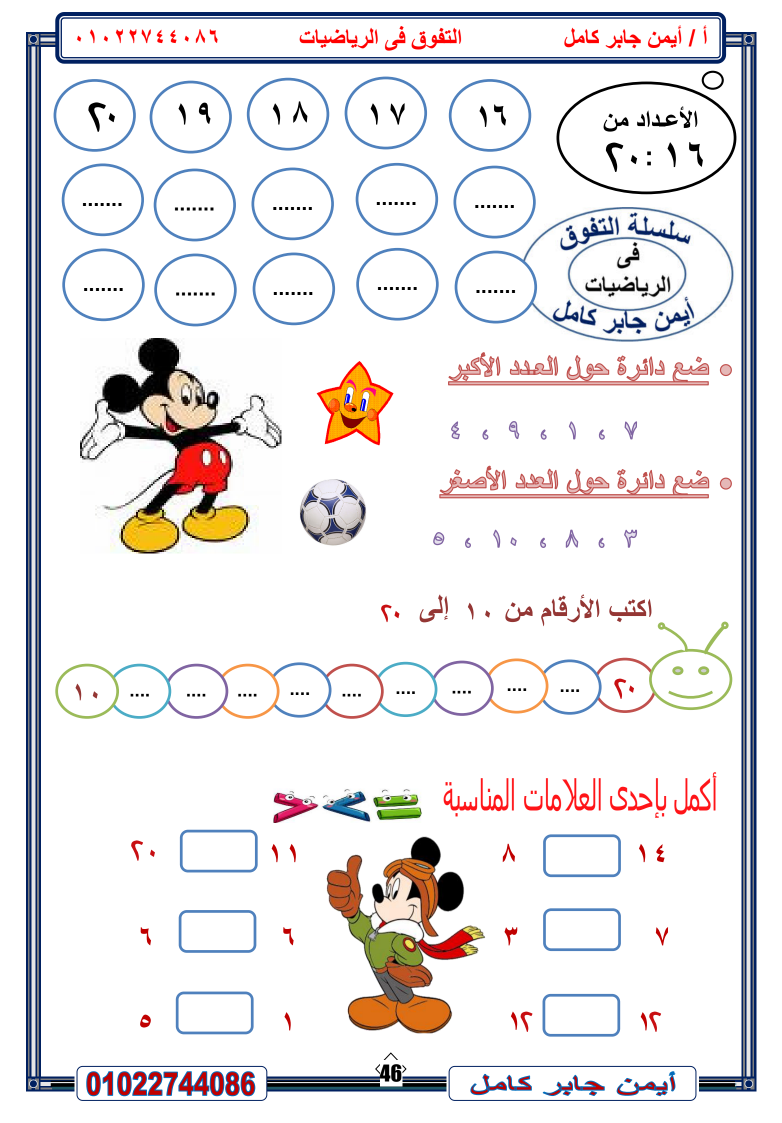


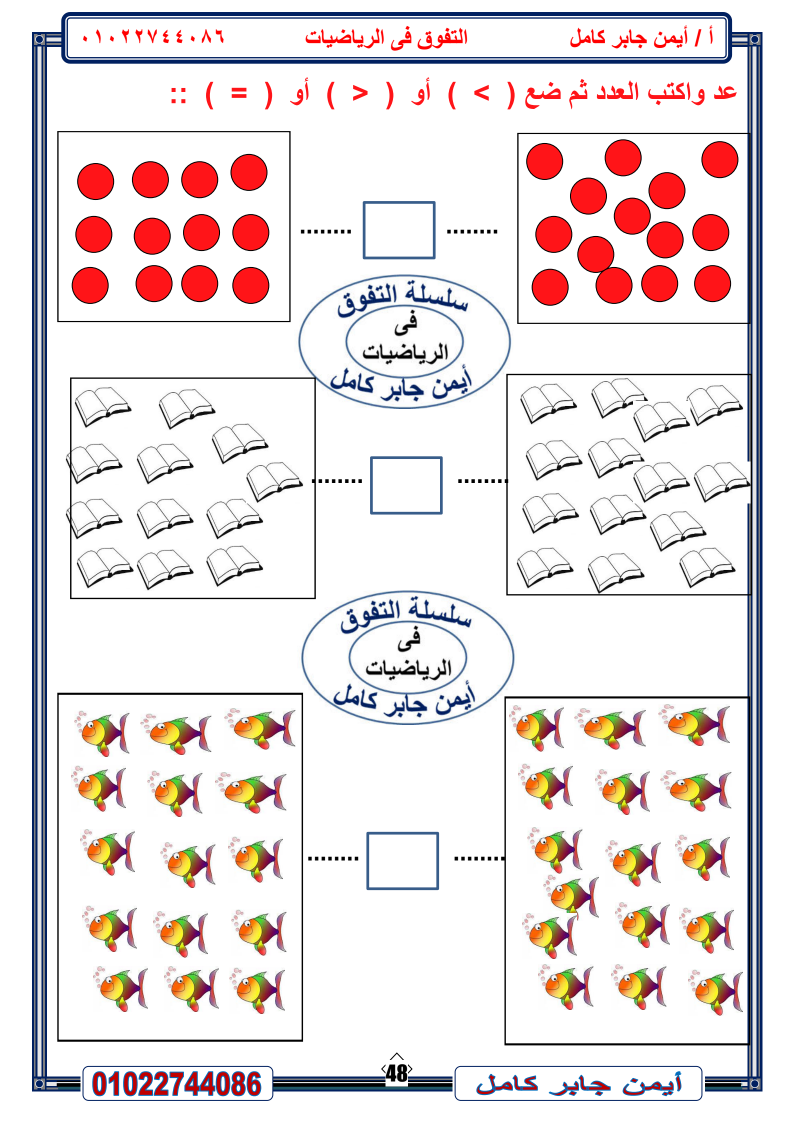








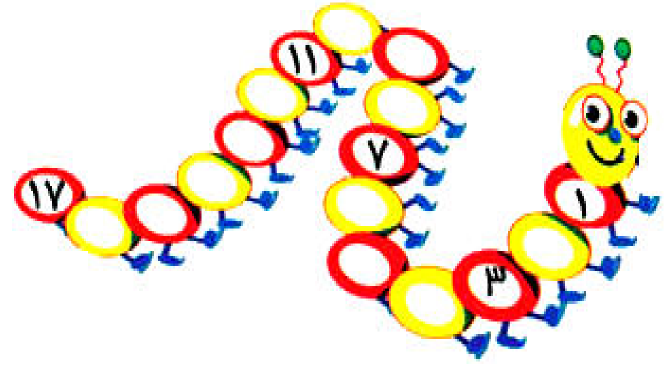




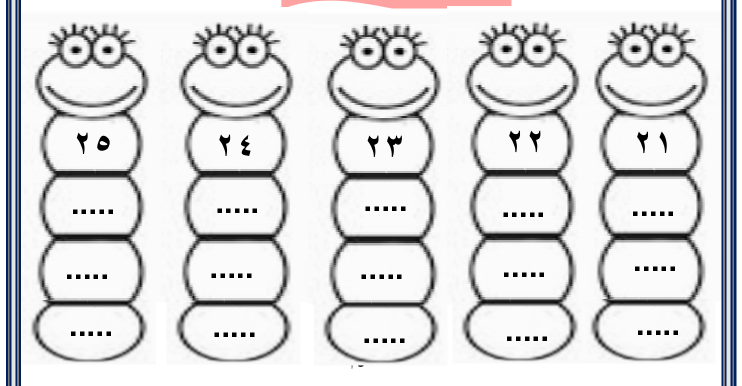
- 10



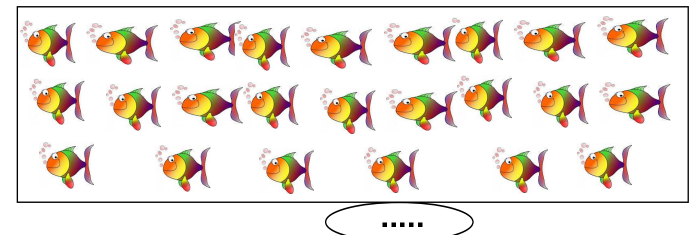
أكمل الأعداد

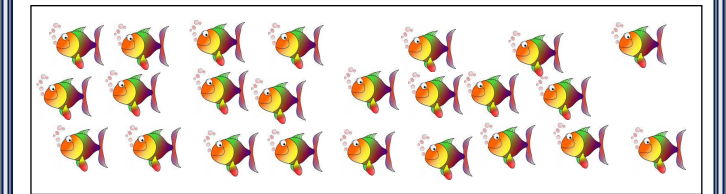


الأعداد من ٢١: ٢٥



# عد واكتب العدد ::





**≤51**≥

	٤		ع		
	ا أو (	( > )	) أو (	<	ضع
` /	_			l ,	



# اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

أكبر من	7.	7 &	أكبر من	7 6
				1

أ / أيمن جابر كامل

#### التفوق في الرياضيات

. 1 . 7 7 7 2 2 . . . . .

الآحاد والعشرات ::

١٦ = ١ آحاد ٢ عشرات

أكمل كما بالمثال ::::

عشرات کے ۱ = آحاد، عشرات

۱۱ = آحاد، عشرات

عشرات ۲۲ = آحاد، عشرات

• احد، عشرات

۸ ا = آحاد، عشراد

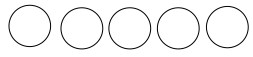
۳ ۱ = آحاد ، عشرات | ۱ ۱ =

۱۲ = آحاد، عشران

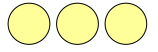
ح ٢ = آحاد ، عشرات أ • 1 =

### الجمع و الطرح

إستخدام علامة الجمع (+)



عدد الدوائر البيضاء = ٥



عدد الدوائر الصفراء = ٣

عدد الدوائر كلها = ٣ + ٥



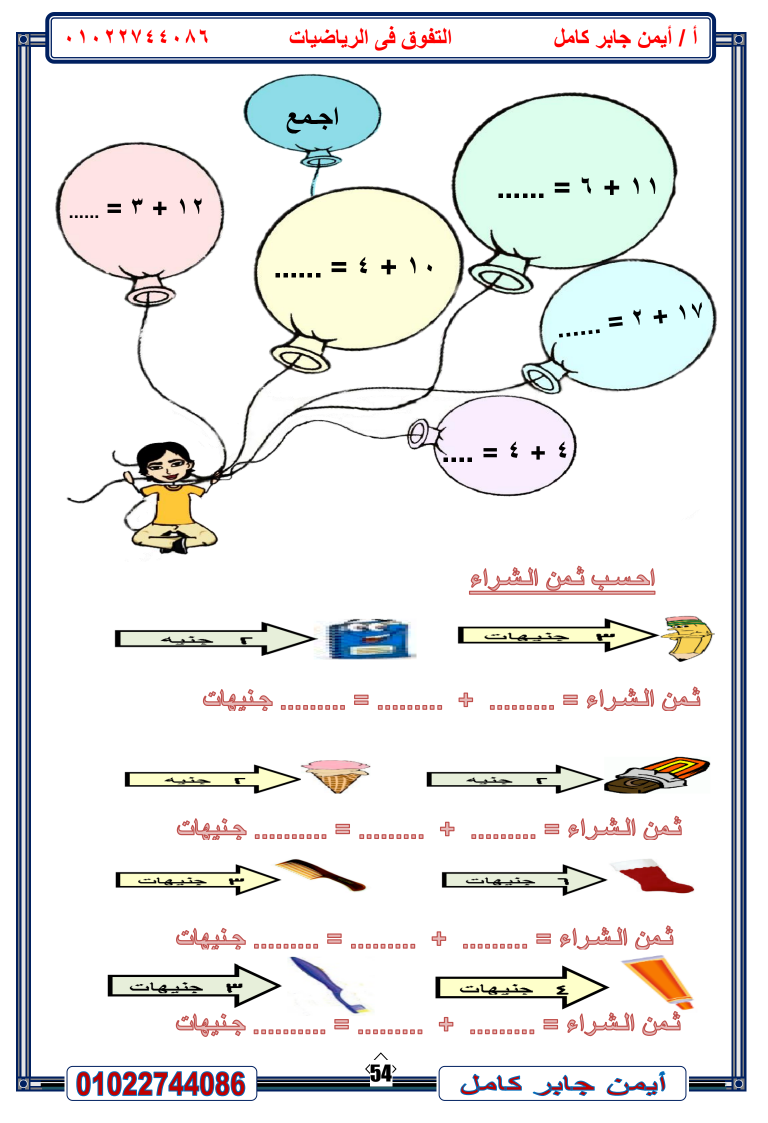
عدد المثلثات البيضاء =

عدد المثلثات الخضراء =

عدد المثلثات كلها = +

01022744086

أيمن جابر كامل



سلسلة التفوق في الرياضيات أيمن جابر كامل



= \ + \ = \ + \ \

= Y + A = • + £

☆ ☆ ☆
☆ ☆ ☆

·· = , +

0 + 1 \(\xi + \xi\)

**≤**55≥

أجمع

3 + 3 = 3 +

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ 

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ 

أكمل العلامة المناسبة (> أو= أو<):

01022744086

أيمن جابر كامل

	أكمل ما يأتى ::
	* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٣
٠٠	* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ه
	* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ك
٤	* اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٩
0 4 4 4 4	* اختر عددين من الأعداد: ٧ ، ٣
ن : ،	بحيث يكون مجموعهما أصغر ما يمكر

لون ناتج الجمع الذي يساوي العدد المكتوب داخل الدائرة ::

\* اختر عددين من الأعداد: ٧ ، ٣ ، ١ ، ٩ ، ٥

بحيث يكون مجموعهما أكبر ما يمكن:



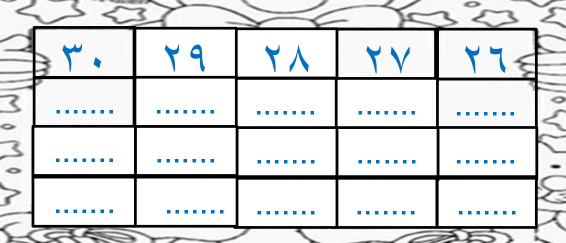
					_	_
٤ + ٣	٧ + ١	٤ + ٢	1+0	۲ + ه	* + *	٦
٤ + ٥	۱ + ۷	7 + 7	9 + 4	٤ + ٤	٤ + ٥	$\widetilde{\Lambda}$
0 + 0	۱ + ۸	٤ + ٥	٥ + ٤	۳ + ۱	۳ + ٦	(q)

أوجد ناتج ما يأتى ::

اشترت سهیلة قلم ثمنه ۳ جنیه وکراسة ثمنها ۲ جنیه ما جملة ما دفعته ؟ جملة ما دفعته عدملة ما دفعته عدملة ما دفعته سهیلة = \_\_\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_

اشتری أحمد كرة ثمنها مجنيهات ولعبة أخرى ثمنها كل جنيهات ما جملة ما دفعه ؟ ما دفعه ؟ ما دفعه ؟ ما دفعه على الم

صندوق به كرة واحدة حمراء و ٥ كرات صفراء ما عدد الكرات كلها . عدد الكرات كلها = \_\_\_\_\_ + \_\_\_ كرة الاعداد من ۲٦ : ۳۰



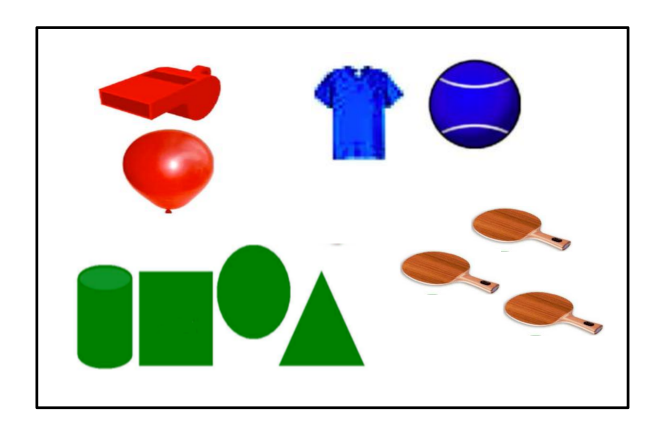
سلسلة التفوق في الرياضيات أيمن جابر كامك

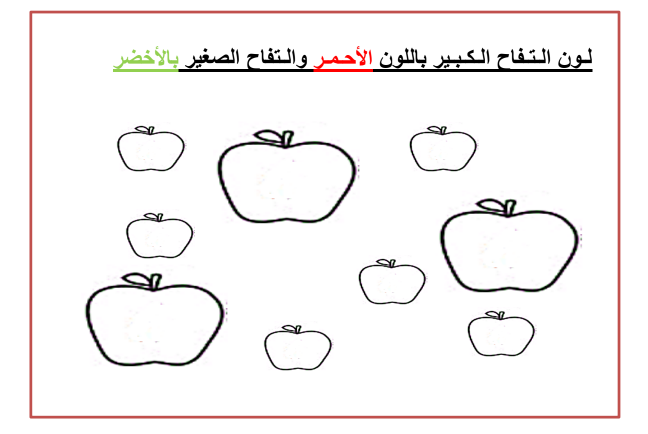
# أجب عما يأتي:

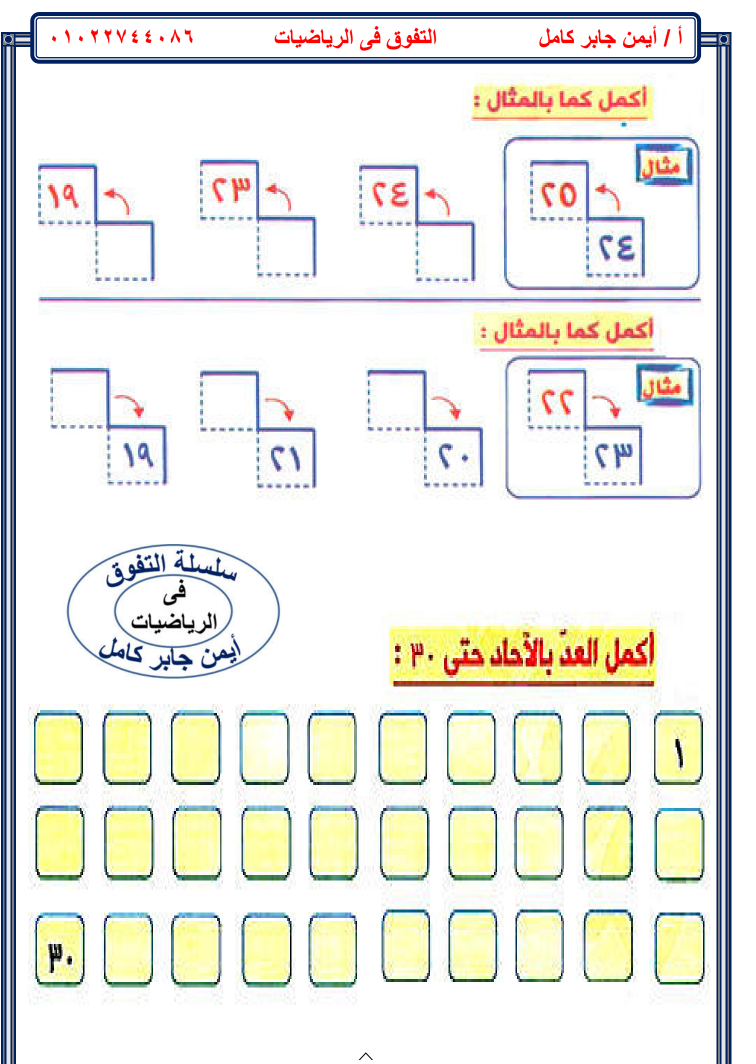
- \_ اشتری أحمد طائرة بمبلغ م جنیهات و سیارة بمبلغ ٤ جنیهات ما مجموع ما دفعة ما دفعة ما دفعة أحمد = \_\_\_\_\_ جنیها
- \_ اشترت فرح علبة ألوان ثمنها ٦ جنيهات وورق للتلوين ثمنه ٣ جنيهات فكم دفعت ؟ ما دفعته فرح = .....
  - \_ يتكون فريق من الأصدقاء من ٣ أطفال انضم إليهم اثنان ما عدد الفريق الجديد؟

    عدد أطفال الفريق الجديد = \_\_\_\_\_ أطفال

• كون مجموعات من الأشياء التي لها نفس اللون







	MA TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE
1	

# اكتب الأعداد من ٣١:٥٣

40	٣ ٤	**	* *	٣١

	فوق	لة الذ	witer	\
	ت	ياضيا	الرا	)
1	كامل	جابر	ايمن	

# اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

اکبر من	7 2	أكبر من	70
ک ۳ اصغر من		أصغر من	7 2
۲۳ ساوی		يساوى	44

۳۳ اکبر من ۳۳	٥
---------------	---

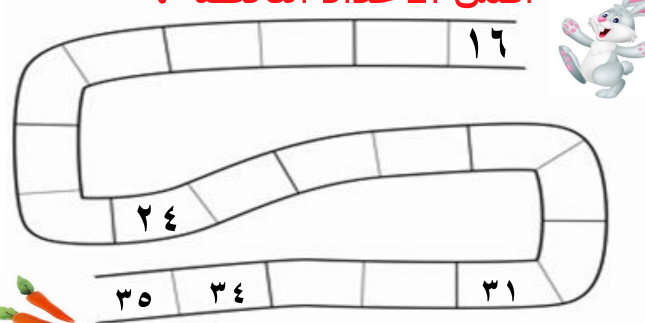
اکبر من		أصغر من	٣١
---------	--	---------	----



#### التفوق في الرياضيات

. 1 . 7 7 7 5 5 . 7 7







عدد الكرات داخل الصندوق =

عدد الكرات خارج الصندوق = .....\_

### تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الحمامات كلها = \_\_\_\_\_

عدد الحمامات التي طارت = ......

عدد الحمامات المتبقية = ٥ - ٢ = ٣

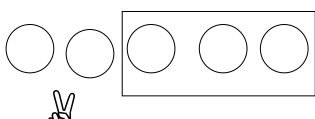


### تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الدوائر كلها = \_\_\_\_\_

عدد الدوائر داخل الاطار = \_\_\_\_\_

عدد الدوائر خارج الاطار = .....





### أوجد ناتج ما يأتى ::

$$----= 1 + 7 + 7$$

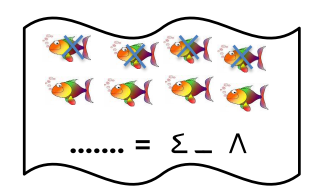
### = فعلمة = أو

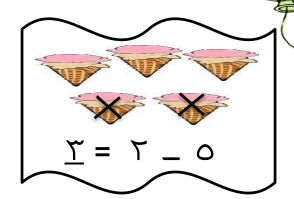
مع سلمى ٣ جنيهات أخذت من هبه ٦ جنيهات . فكم يكون مع سلمى ؟ ما أصبح مع سلمى = \_\_\_\_\_ جنيهات

مع أحمد ٥ جنيهات أخذ من والدة ٣ جنيهات . فكم أصبح مع أحمد ؟ ما أصبح مع أحمد = \_\_\_\_\_ جنيهات

مع هنا ٧ جنيهات اشترى كرة بجنيهان. فكم تبقى مع هنا ؟ الباقى مع هنا = \_\_\_\_\_ جنيهات

# اطرح





#### اطرح

۲ \_

· <u>-</u>

. 1 . 7 7 7 8 £ . 1 7

ضع علامة > أو < أو =

أكمل الأعداد الناقصة:

# أجب عما يأتى

- التقى مجموعة من الأصدقاء تضم ٥ أطفال انصرف منهم ٢ فكم طفل تبقى ؟ عدد الأطفال المتبقية = \_\_\_\_\_ أطفال
  - كان لدى عمر ٩ بالونات طارت منها ٤ ما عدد البالونات المتبقية؟ عدد البالونات المتبقية = \_\_\_\_\_ بالونات
    - مع ملك ٨ كرات فقدت منها ٣ كرات كم كرة تبقت معها ؟ عدد الكرات المتبقية = \_\_\_\_\_ كرات
      - مع أحمد ٦ تفاحات أكل منها ٤ فكم تفاحة تبقى معه ؟ عدد التفاح المتبقي = \_\_\_\_\_\_
  - مع محمد ۱۰ جنیهات اشتری لعبه ثمنها ۷ جنیهات فکم یتبقی معه ؟ الباقی = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_ جنیهات

# أكمــل مايأتــــى:

- ۱) ۲ أكبر من ...... ۲) ۱ أصغر من ...... و ......... و .....
- ٣) ٦ أكبر من ...... و ..... و ..... و .....
- ٤) عدد حروف المنيا = ...... حروف ه) عدد حروف أسيوط =..... حروف
- ٢) العدد ..... أصغر من ٩ وأكبر من ٧ ٧) العدد .... أكبر من ٣ وأصغر من ٥

  - o < ...... (11 .......... < 9 (1.

$$\dots + 1 = 9 (17)$$

$$+ \circ < 7 + \circ < 17$$

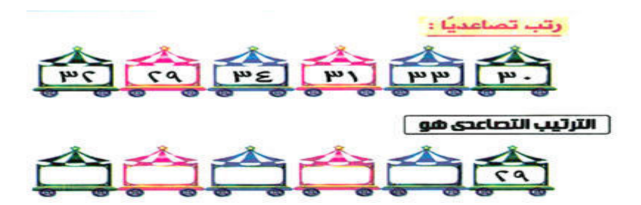
$$\dots + Y = Y (Y)$$

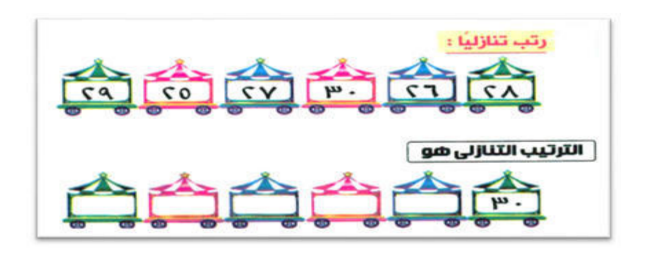
$$\circ$$
 +  $\prime$  <  $\circ$  + ..... ( $\circ$ 

$$r + \dots = r + r \wedge r$$

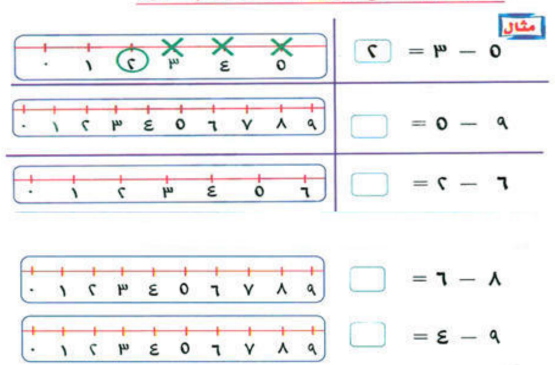
$$r < \dots + \dots + r$$

$$V = \xi + \dots (Y \circ$$





#### أكمل عملية الطرح على خط الأعداد كما بالمثال :



الأعداد من ٣٦ : ٥ ع

		13		
٤.	49	*	*	7

 £0
 ££
 £Y
 £Y

 ......
 ......
 ......

 ......
 ......
 ......

أكبر من

يساوي

يساوي

44

49

3

# اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

أكبر من

40

يساوى 44

أكبر من 20

01

. أكمل الأعداد الناقصة:

7 8

04

الساعة = ٦٠ دقيقة العقرب الطويل للدقائق العقرب القصير للساعات

















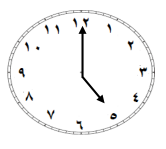








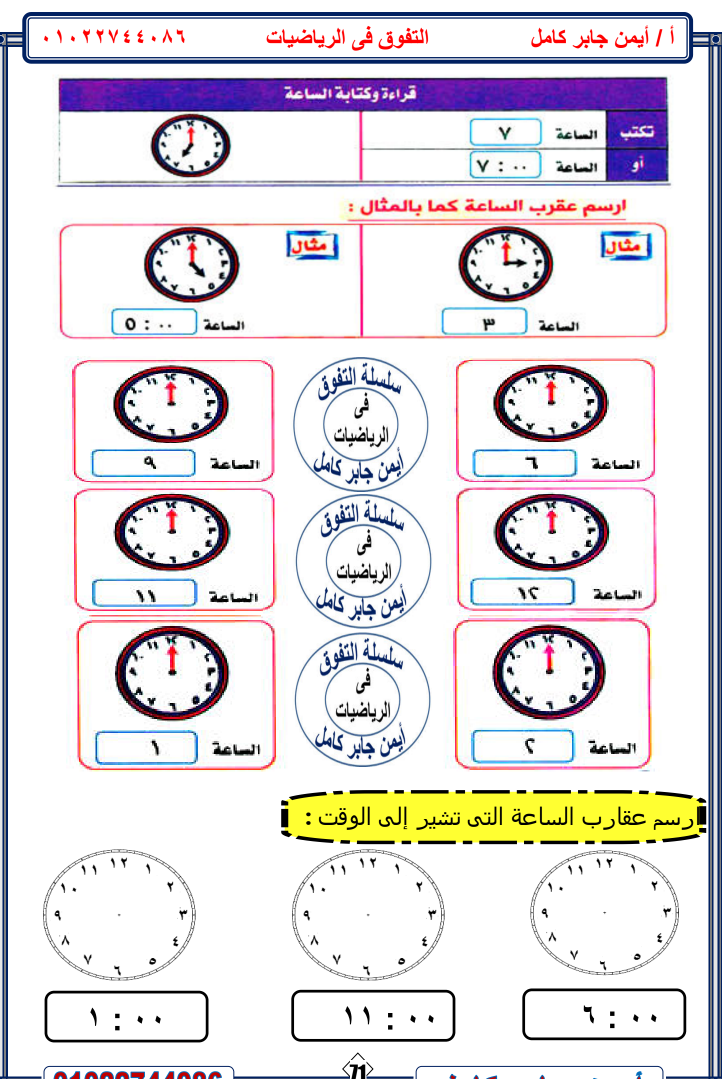
# اكتب الوقت بالأرقام



	 -	
•	 _	

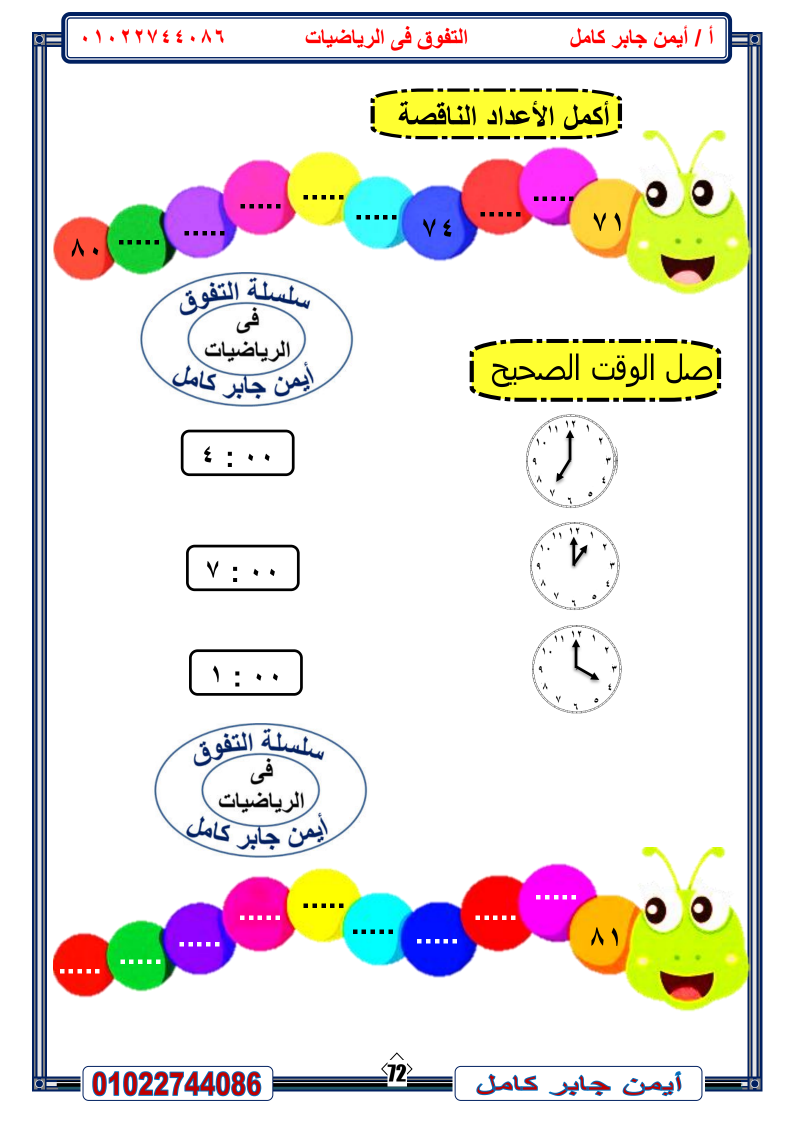






01022744086

أيمن جابر كامل



كتب الأعداد من ٩١: ١٠٠	١	•	•	÷	91	من	الأعداد	كتب
------------------------	---	---	---	---	----	----	---------	-----

95	94	93	92	91

100	99	98	97	96
	•••••			

#### التفوق في الرياضيات

أ / أيمن جابر كامل

ضع علامة ( > ) أو ( < ) أو (= )

#### لقرأ الساعة :

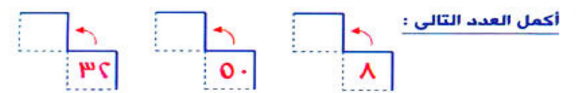






### رتب الأعداد الأتية ترتيبا تصاعديا:

- (1
- ( \ ۴ ،
- (٣ ٧
- (٤
- (0
- (٦ · \* · A ·
- (٧
- <mark>(</mark>۸



#### اكمل:

- ، ۲ عشرات
- 27 88



# رتب الأعداد الأتية ترتيبا تنازليا:

- V , O , T , A , 9 (£
  - V , 7 , 9 , 0 , £ (0
- - ٥ , ٩ , ١ , ٢ , ٦ (٨

# الساعة الساعة





#### مسائل لفظية:

۱) اشتری محمد ه شمعات حمراء ، ٤ شمعات صفراء كم شمعة اشتراها محمد ؟

عدد الشمع = ..... + .... عدد الشمع

٢) اشترت حنين كراسة ثمنها ٥ جنيهات وقلما ثمنه ٣ جنيهات كم دفعت حنين للبائع ؟

مادفعته حنین = ..... + ..... = جنیهاً

٣) اشترى علاء قصة ثمنها ٤ جنيهات وكتابا ثمنه ٣ جنيهات ماجملة مادفعه علاء ؟

جملة ما دفعه علاء = ..... + ..... = جنيهاً

٤) يتكون فريق الكرة في فصلى من ٦ لاعبين تغيب عن التدريب واحد منهم
 كم لاعباً حضر التدريب ؟

عدد الحاضرين = ..... - لاعباً

ه) كم أصبعا في اليد الواحدة ؟
 عدد الأصابع = ..... أصابع



٦) كم يوما من أيام الأسبوع تذهب إلى المدرسة ؟
 عدد الأيام = ...... يوماً

٧) اشترت ياسمين مسطرة ثمنها جنيهان وأيس كريم ثمنه ٣ جنيهات فكم دفعت ياسمين ؟

مادفعته یاسمین = ..... + .... = جنیها

٨) سيارة بها ٦ أطفال نزل منهم ٣ أطفال فكم طفلا تبقى بالسيارة ؟

عدد الأطفال بالسيارة = ..... اطفال

 ٩) زهریة بها ٩ وردات صفراء وحمراء فإذا كان عدد الوردات الحمراء ٤ وردات فكم وردة صفراء في الزهرية ؟

عدد الوردات الصفراء = ..... - يصفراء عدد الوردات الصفراء المسام عدد الوردات الصفراء عدد الوردات الصفراء عدد الوردات الصفراء عدد الوردات الصفراء المسام المسا

۱۰) مع أيهاب ٩ كراسات أعطى أخاه شريف ٤ كراسات كم كراسة تبقت مع ايهاب

ماتبقى مع إيهاب = ..... - يكراسات



# أكمل ما يأتى :::

$$9 = \dots + V (V)$$

$$9 = V + \dots (A)$$

(1

#### ارسم عقرب الساعات على حسب الوقت :





